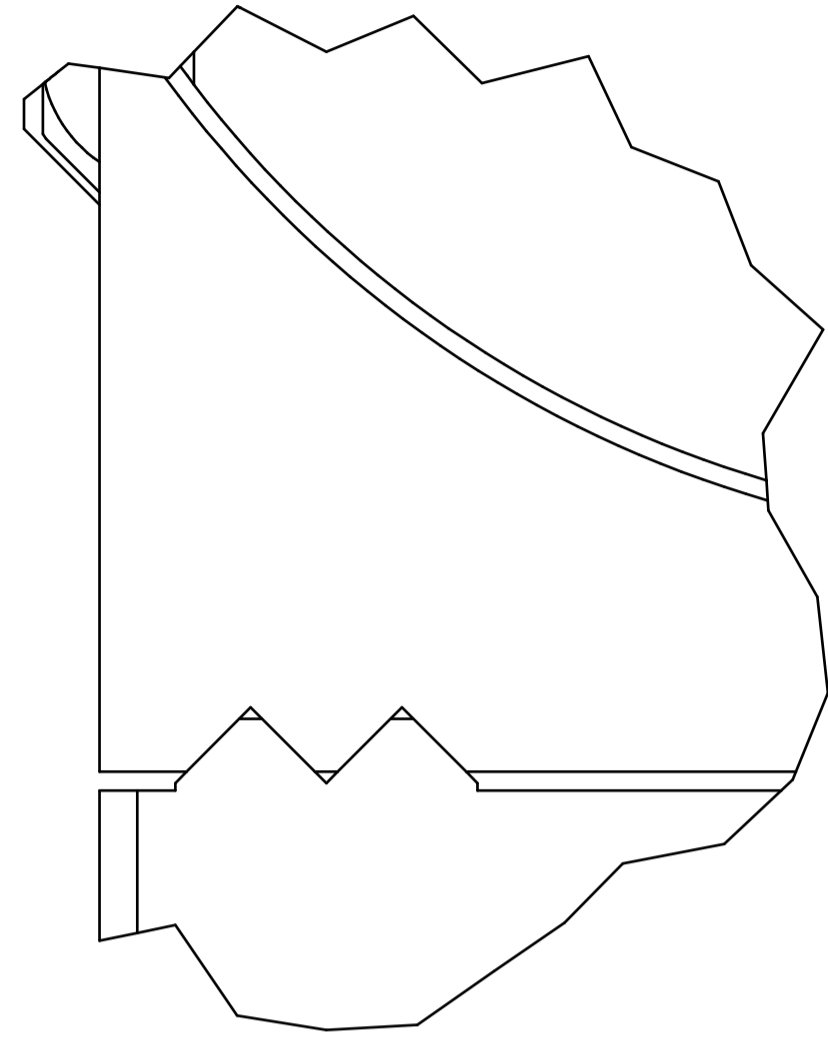
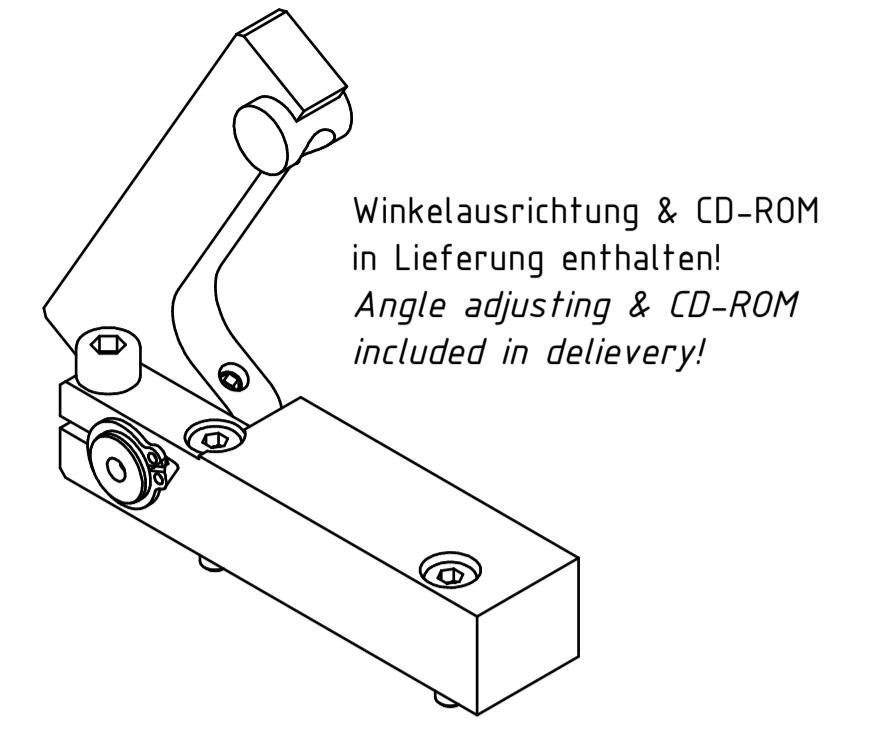
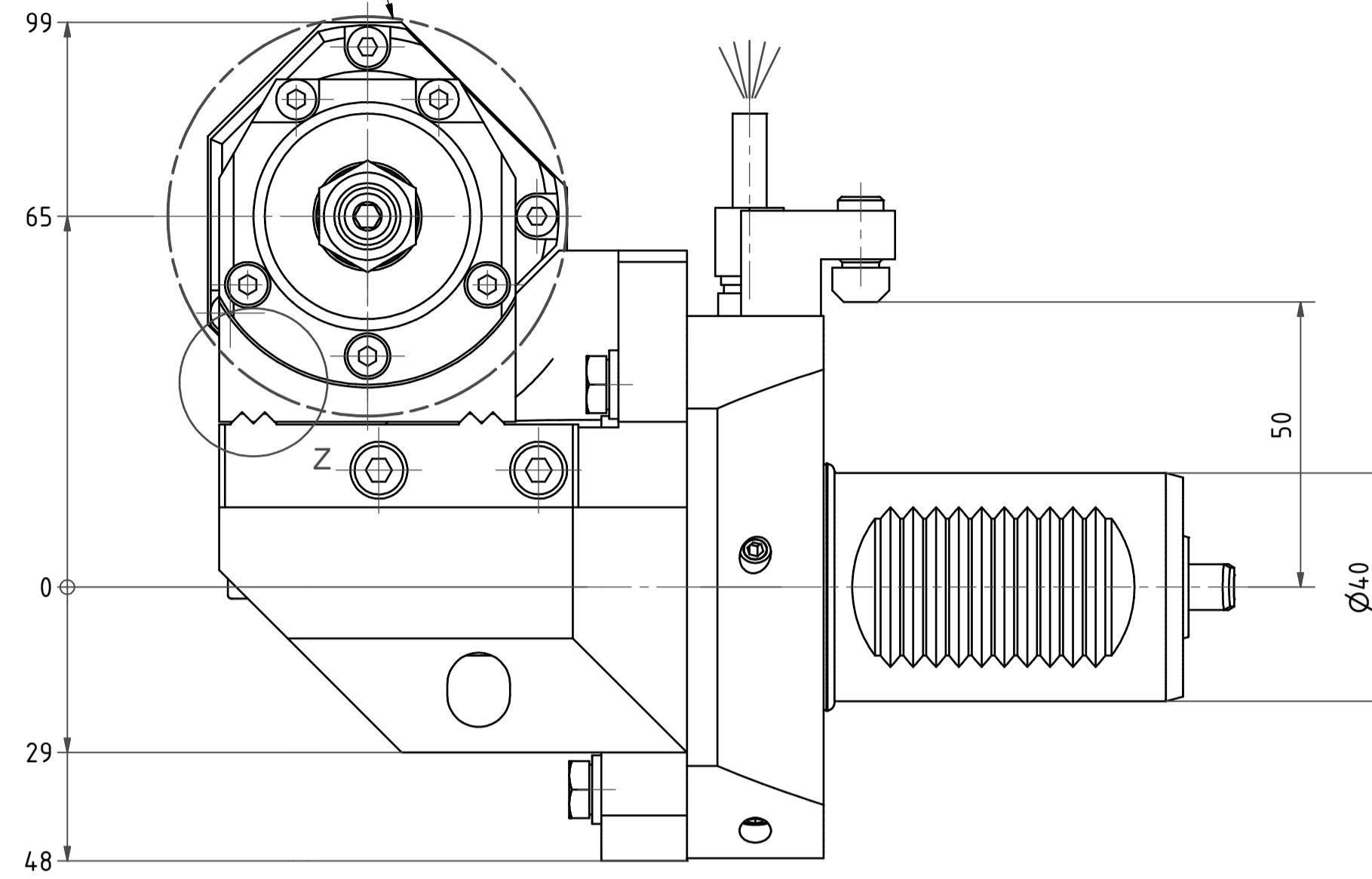


min. und max. Schwenkwinkel beziehen sich auf den Werkzeughalter.  
 Zusätzlich muss eine Kollisionsbetrachtung im Arbeitsraum durchgeführt werden!  
 min. and max. swiveling angle refer to the tool  
 in addition the work space of the machine has to be checked for interferences!

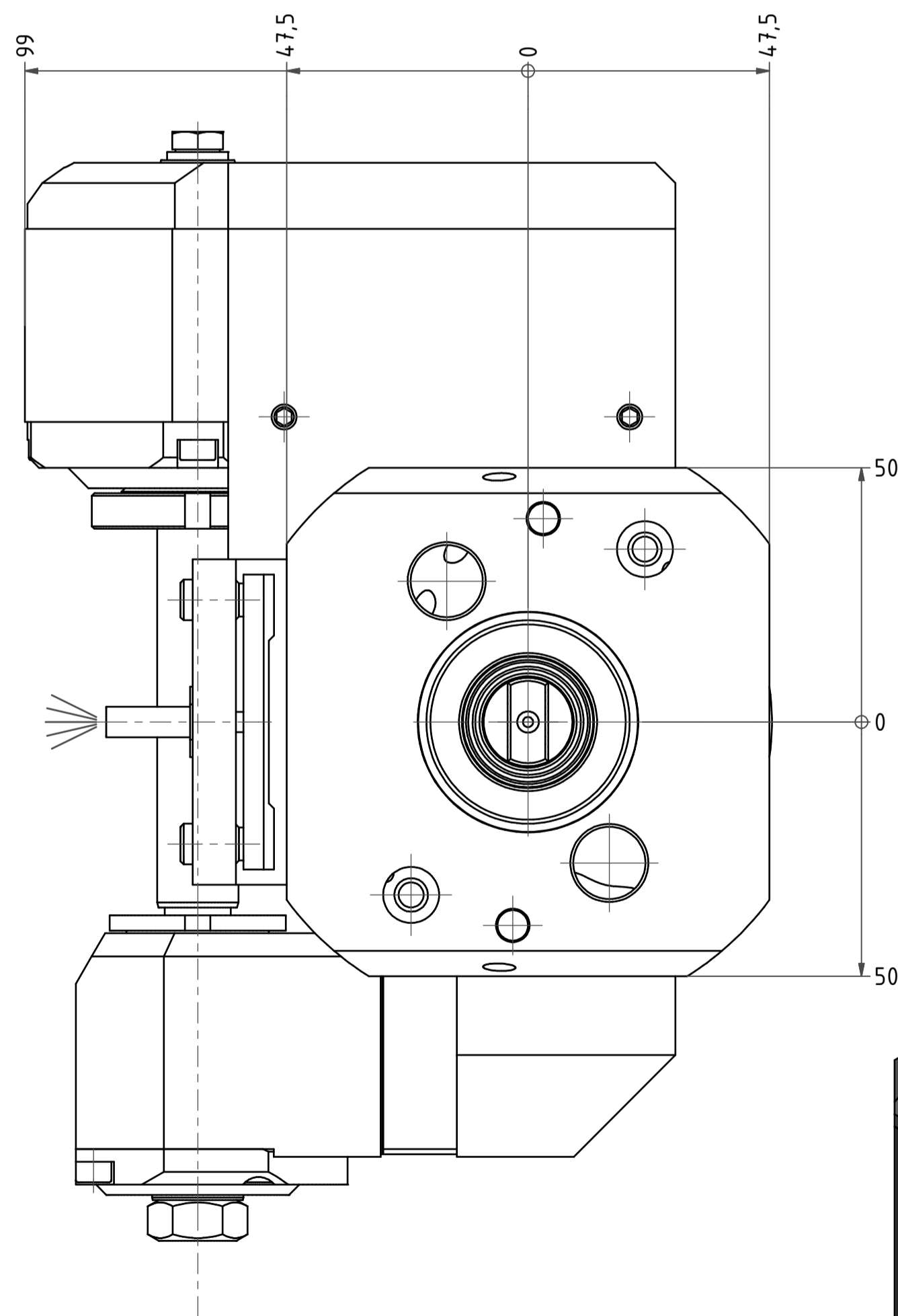
Z (5:1)



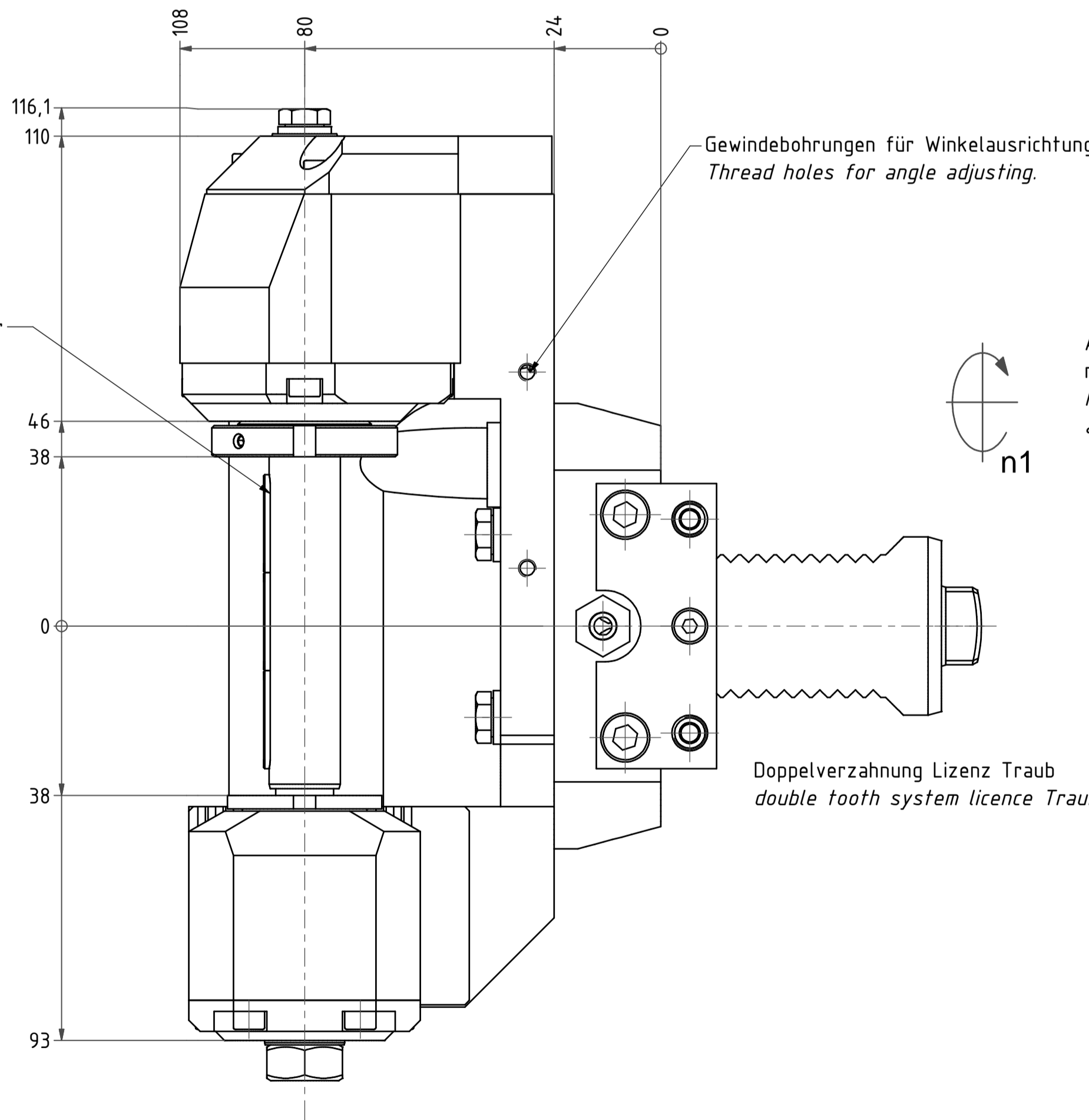
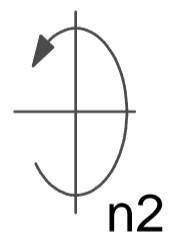
max. Fraeserdurchmesser  $\varnothing 70$   
 max. saw milling diameter



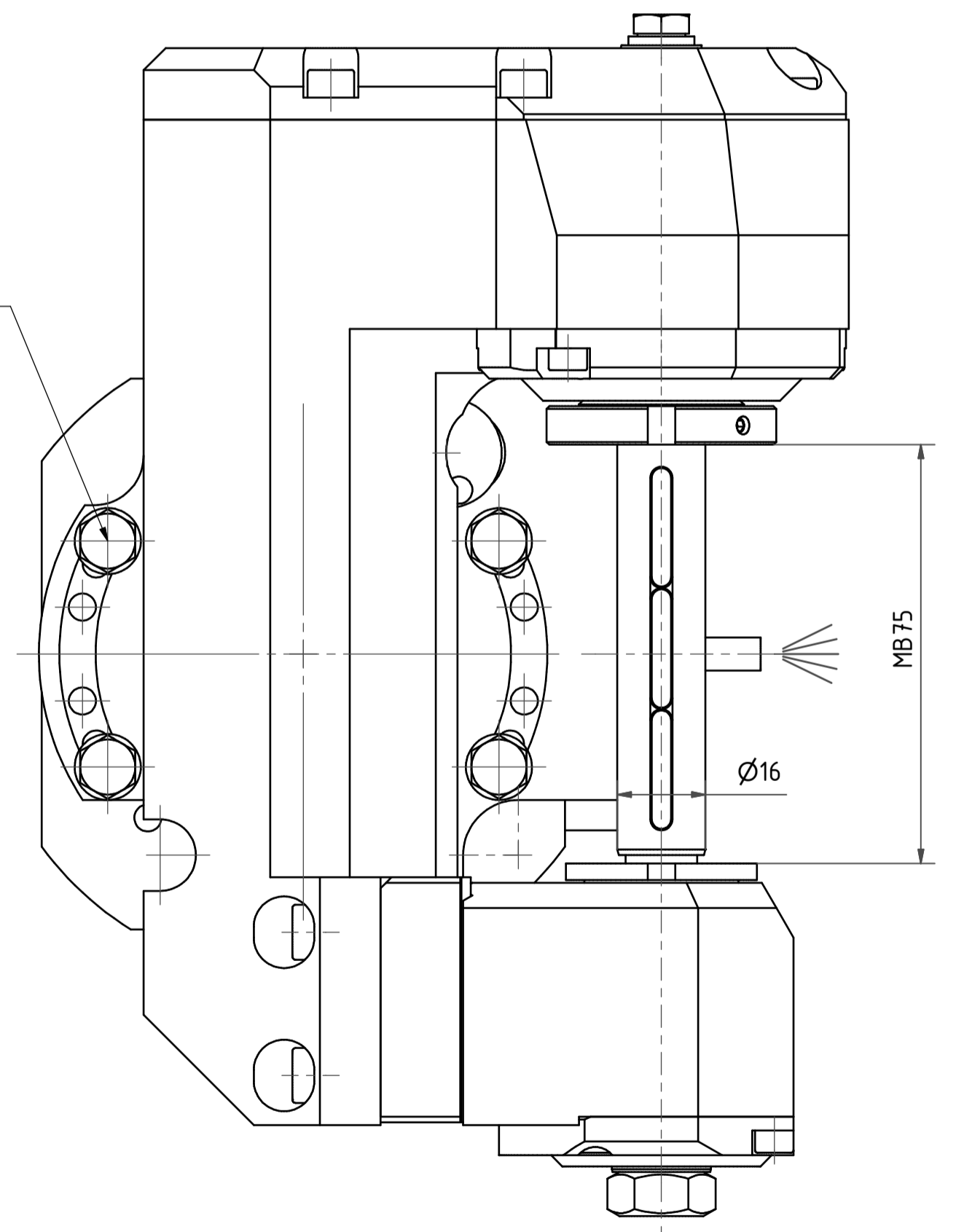
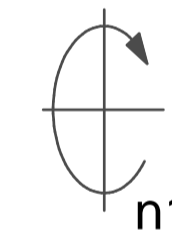
Winkelausrichtung & CD-ROM  
 in Lieferung enthalten!  
 Angle adjusting & CD-ROM  
 included in delivery!



Fraeserwelle austauschbar  
 Spindle removable



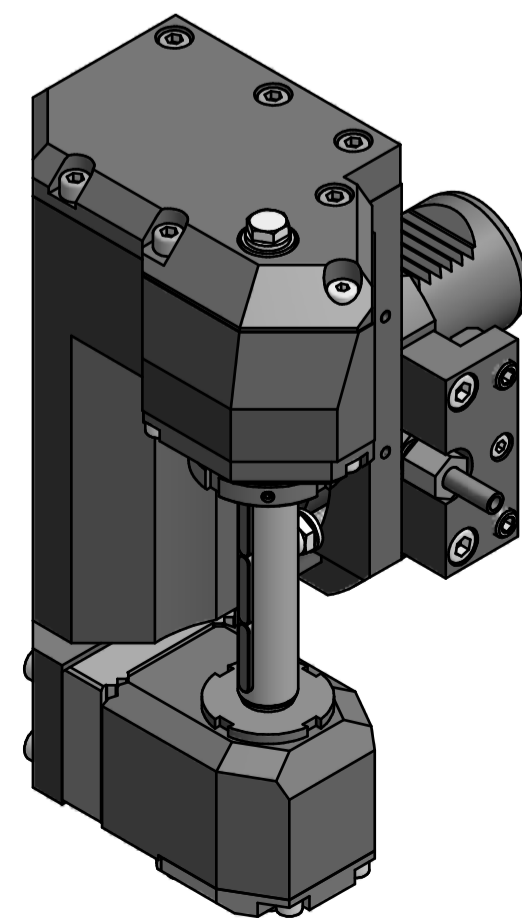
Alternativ werden Zylinderschrauben  
 mit Innensechskant mitgeliefert.  
 Hexagon socket head cap screws  
 are also delivered.



Aus Platzgründen ist keine Feinverstellung vorgesehen!  
 Due to lack of space is no fine adjustment scheduled!

Beide Nachbarstationen nicht verwendbar!  
 both neighbouring are not useable!

Copyright EWS Tool Technologies  
 Weitergabe und Vervielfältigung dieser Unterlage.  
 Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht  
 gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden.  
 Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.



Bemerkung - Note mit Kegeltrollenlager with taper roller bearing(s)	Technische Daten - Technical data M1 / M2 = 20 / 40 Nm n1 / n2 = 6000 / 3000 1/min i (N1:N2) = 2:1	Benennung - Title <b>Scheibenfräserkopf</b> Radial saw milling head	name	date	Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!
			drawing	theiss	
			EWS EWS Werkzeug GmbH & Co. KG Hauptstraße 7 D-75048 Ohligsen Tel. +49(0)714120544-100		64.4016TMM250RLI2TKWZ65MB75 DIN A1
			MNR: 166691	IDENT: D-EWS-163112 - Blatt - page 1 (1)	